

**PRODUKSI METIL ESTER (BIODIESEL) DARI BAHAN BAKU
BIJI SAGA POHON (*Adenthera Pavonina L*)**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Program Studi Kimia



JULINA SARI

1102473

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2016**

**PRODUKSI METIL ESTER (BIODIESEL) DARI BAHAN BAKU
BIJI SAGA POHON (*Adenthera Pavonina L*)**

Oleh

Julina Sari

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Julina Sari 2016

Universitas Pendidikan Indonesia

April 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,

Dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

**PRODUKSI METIL ESTER (BIODIESEL) DARI BAHAN BAKU BIJI
SAGA POHON (*Adenthera Pavonina L*)**

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I,

Drs. Yaya Sonjaya, M.Si

NIP. 196502121990031002

Pembimbing II,

Dr. Ijang Rohman, M.Si

NIP. 196310291987031001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI,

Dr. rer. Nat, Ahmad Mudzakir, M.Si

NIP. 196611211991031002